

Daftar Pustaka

- [1] M. Ilham, S. Eka, M. Putra, and P. S. Fisika, "Termoelektrik," no. 1, pp. 1–5, 2013.
- [2] M. Sucipta, K. Astawa, and A. A. K. A. Dharmawan, "Performansi Kolektor Surya Tubular Terkonsentrasi Dengan Pipa Penyerap Dibentuk Anulus Dengan Variasi Posisi Pipa Penyerap," vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2011.
- [3] OFFICE of and E. E. & R. ENERGY, "Concentrating Solar Power," *Doe*. 2015.
- [4] F. Razaq, "Sistem Penjejak Matahari 2 Sumbu Untuk Aplikasi Tenaga Surya Jenis Parabola Setengah Silinder."
- [5] European Commission, *European Research on Concentrated Solar Thermal Energy*. 2004.
- [6] R. K. Musunuri and R. Rodriguez, "Solar Thermal Energy," no. October, 2007.
- [7] F. H. Revi, "Pengembangan Model Pembangkit Listrik Panas Matahari Terkonsentrasi Tipe Parabola Memanjang," no. July, pp. 24–27, 2010.
- [8] C. Ram, N. Le, and H. Aguayo, "Optical Design Of Two-Axes Parabolic Trough Collector And Two-Section Fresnel Lens For Line-To-Spot Solar Concentration," vol. 23, no. 11, pp. 480–492, 2015.
- [9] R. A. K. Zuryati Djafar, Nandy Putra, "Pengaruh Variasi Temperatur Fluida Panas terhadap Karakteristik Modul Termoelektrik Generator." .
- [10] A. Sambudi, "Penggunaan Alat Peraga Papan Optik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pemantulan Cahaya Pada Siswa Kelas VIII," vol. 5, pp. 31–36, 2009.
- [11] S. Hamdi, "Mengenal Lama Penyinaran Matahari Sebagai Salah Satu," *Ber. Dirgant.*, vol. 15, no. 1, pp. 7–16, 2014.

- [12] D. L. Sanur, P. Stasiun, G. Atmosfer, B. Kototabang, and S. Barat, "Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari Terhadap," vol. 2, no. 2, pp. 186–192, 2015.
- [13] S. Soeparman, "Konsentrator Lensa Fresnel : Kajian Pemanfaatan Energi Panas Konsentrator Lensa Fresnel : Kajian Pemanfaatan F-17," no. June 2014, 2015.
- [14] G. Kopp and J. L. Lean, "A New , Lower Value Of Total Solar Irradiance : Evidence And Climate Significance," vol. 38, no. October 2010, pp. 1–7, 2011.
- [15] S. Kuravi, J. Trahan, D. Y. Goswami, M. M. Rahman, and E. K. Stefanakos, "Thermal Energy Storage Technologies And Systems For Concentrating Solar Power Plants," *Progress in Energy and Combustion Science*, vol. 39, no. 4, pp. 285–319, 2013.
- [16] A. Asrori, P. N. Malang, S. Soeparman, S. Wahyudi, and W. Denny, "Potensi Lensa Fresnel sebagai Solar Thermal Concentrator untuk Aplikasi Solar Domestic (Heating and Solar Cooking) Potensi Lensa Fresnel sebagai Solar Thermal Concentrator untuk Aplikasi Solar Domestic (Heating and Solar Cooking)," no. April, 2015.
- [17] W. R. Energy, "Concentrating Solar Power Global Outlook 09."
- [18] S. A. Kalogirou, "Solar Thermal Collectors And Applications," *Progress in Energy and Combustion Science*, vol. 30, no. 3, pp. 231–295, 2004.
- [19] F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, and U. S. Maret, "Kolektor Surya Berbentuk Parabola Untuk Hybrid Solar Lighting (HSL)," 2009.
- [20] U. M. Surakarta, "Studi Pelapisan Krom Dengan Proses Elektroplating Pada Handel Rem Sepeda Motor Dengan Variasi Waktu Penahan Celup Terhadap Ketebalan Lapisan," 2013.
- [21] S. C. Puspita, H. Sunarno, and B. Indarto, "Generator Termoelektrik untuk Pengisian Aki," pp. 2–5, 2017.
- [22] F. Razak and E. P. Walidi, "Pembangkit Listrik Pikothermal Matahari, Kajian

Awal,” no. 1, pp. 1–6, 2017.

- [23] R. Akbar, “Balimoe (Pembangkit Listrik Thermoelektrik), Menggunakan Kolektor Panas Matahari Sebagai Penyedia Energi Listrik Mandiri Alternatif Di Tempat Umum,” 2014.

